

LADYS-MANOR GRNT OOHM

DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM



LADYS-MANOR GRNT OOHM DAM





NO-FLA MERRIMAC

LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM

PROGENESIS GRANITE

LADYS-MANOR MILTN OOMPA

DE-SU MILLINGTON 12074

LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM

GΤ		

TD TR TL TY MWC TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC
Num.Reg #: HO840M3200270308	aAa: 432516	DMS: 561,135
Nacimiento: 07/07/2019	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	66 Rebaños 531 H	lijas 98% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs <b>309</b>	Grasa lbs 102	Grasa % +0.35	Proteína lbs <b>39</b>	Proteína % +0.11
NM\$ 810	CM\$ 833	FM\$ <b>660</b>	GM\$ <b>734</b>	DWP\$ 931
Eficiencia de Conversiòn <b>211</b>	IR <b>20</b>	Comida Ahorrada -135	Eficiencia Metano 109	

Media de Producción Leche 26,886 lbs Grasa 1,195 lbs Proteína 901 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 102	
Vida Productiva	4.0 Inmunidad crias		95	
Células Somáticas	2.66	Tasa Preñez Vacas	-0.9	
Fertilidad de las Hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	-0.5	
Durabilidad	1.6	Facilidad de Parto	1.4% 95% Rep.	
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 81% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.1%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas <b>4.3</b> %	

TIPO	27 Rebaños	103 Hijas	93% Rep.		MACE / 12-24
PTAT			1.32	Estruct. y Capacidad	0.76
Comp	uesto Ubres		1.86	Estruct. Lechera	-0.02
Comp	uesto Patas		0.75		

Estatura					Alta	+0.22
Fortaleza					Fuerte	+0.75
Profundidad Corporal					Profunda	+0.14
Estructura Lechera			1		Cost. Cerradas	-0.01
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.60
Anchura Grupa					Ancha	+0.89
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.95
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.60
Ángulo Podal					Profundo	+0.95
Colocación de las Patas					Correcta	+0.58
Inserción Anterior					Fuerte	+2.22
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.19
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+3.13
Ligamento Suspensor					Débil	-0.27
Profundidad Ubre					Recogida	+0.97
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.69
Longitud de Pezones					Cortos	-0.14
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	0.00
	-2	-1	0	1	2	